

Calentador de agua Bosch Tronic 1000

mientras funciono, funciono bien

nada

no

La potencia del calentador electrico en esta caldera es de solo 1200 W y calienta el agua lentamente. Parece ser un inconveniente, pero por otro lado, la baja potencia del elemento calefactor reduce la formacin de incrustaciones y prolonga su vida til. Diez, por cierto, utiliza cobre de alta calidad. Conserva muy bien la temperatura del agua caliente, lo que indica su buen aislamiento trmico. Durante la noche de verano, la temperatura del agua baja solo 3-4 grados y se puede usar sin calefaccin adicional. Equipado con un termostato mecnico sencillo, infalible y fiable. Con lneas elctricas areas y cadas de voltaje constantes, considero que esto es una ventaja importante. Viene con una garanta de dos aos en la parte elctrica y una garanta de cinco aos en la integridad del tanque. Fabricado en Bulgaria.

Calidad tradicional de Bosch. En primer lugar, se refiere al montaje, es impecable. En el interior, todo tambien est en un nivel alto, lo vi yo mismo, ya que lo desarm para prevenir el nodo. El metal del tanque es bastante grueso, el esmalte en el interior se coloca en una capa continua uniforme. El nodo, incluso despues de un ao y medio de servicio, an no estaba completamente desgastado, pero decidi reemplazarlo de todos modos. TENY en una funda de cobre. En resumen, se hace "en la mente". Control mecnico fiable. No, muriendo por la ms mnima subida de tensin, la electrnica. Excelente aislamiento trmico. En este calentador de agua, consisten en 32 milímetros de espuma de poliuretano. A modo de comparacin, para la mayora de los competidores, este grosor no supera los 22 mm. Gracias a este aislamiento trmico, el agua del depsito se enfra muy lentamente. Saliendo por cuatro das, apag la energia, y al regresar encontr que Que el agua est lo suficientemente caliente para tomar una ducha! Funciona casi en silencio.

El tiempo de preparacin del agua caliente fue una agradable sorpresa. Pocas calderas pueden calentar ochenta litros de agua a 70 grados en menos de dos horas. Si solo necesita agua tibia, estar lista en 35-40 minutos. Otra ventaja definitiva es la asamblea europea. Este modelo en particular fue ensamblado en la fbrica blgara de Bosch. El tanque de almacenamiento est hecho de chapa gruesa y duradera de 2 mm de acero laminado en fro de alta calidad. Est protegido por un revestimiento de vitrocermica convencional y un nodo de magnesio. Tanto el control como el control de la temperatura en l se implementan mediante dispositivos termomecnicos simples. Parecera ayer, pero en la prctica, la termomecnica es un orden de magnitud ms confiable que la electrnica, y en condiciones de voltaje inestable en las redes elctricas, estas soluciones simples y confiables son mucho ms preferibles.

funcionaron sin problemas durante un año y medio. barato

La principal ventaja de este modelo es un muy buen aislamiento térmico. 32 milímetros de poliuretano denso es de dos a dos veces y media más que los fabricantes nacionales. Con dicho aislamiento térmico, se minimiza la pérdida de calor y, por lo tanto, se ahorra energía. Sencillo y fiable. Según los expertos, los reguladores termomecánicos de las calderas Bosch prácticamente no se rompen. El gran depósito de acumulación de acero está protegido de forma fiable por un revestimiento de vitrocerámica de alta calidad. Además, se instala un gran nodo de magnesio en la caldera. Sin miedo al sobrecalentamiento y la sobrepresión. Puede calentar un gran volumen de agua a una temperatura bastante alta (75 °C).) y mantener el calor durante mucho tiempo después de apagarlo. Buen equipo. Hay todo lo necesario para el montaje vertical y la conexión eléctrica. El manual dice que la superficie interna del tanque tiene propiedades antibacterianas, pero dado que se opera diariamente, se ajusta a la temperatura máxima de calentamiento y el agua nunca se estanca, es difícil decir algo definitivo sobre esta característica. Fabricado en la Unión Europea, concretamente en Bulgaria.

Gana temperatura rápidamente. En menos de dos horas se calienta hasta los 65 grados, es decir, al máximo. Esto es suficiente para una ducha para dos personas y para lavar un montón de platos. Y no parece que necesitemos más. Buen aislamiento térmico que retiene el calor del agua caliente durante mucho tiempo. Esto significa que se utiliza menos electricidad para calentarlo. Revestimiento protector de vitrocerámica de alta calidad del depósito de acero. Junto con un nodo de magnesio, debería proteger de manera confiable el tanque contra la corrosión. Y esto es muy importante, ya que la corrosión es una de las causas más comunes de falla del calentador de agua. Funciona en silencio y la energía eléctrica es pequeña. Precio moderado. Dado que esto sigue siendo Bosch, incluso se puede decir que no es caro. Montado en Europa y esto es alentador. Existe garantía oficial, aunque su plazo podrá ser mayor. más satisfactorio. hasta 2 personas pueden ducharse durante una hora, por lo que puede abrir el agua durante una hora. silencioso. ahorra mejor la temperatura (lo apago por la noche y la temperatura prácticamente no baja)

Calentador de agua confiable y de fácil mantenimiento. Cuando surgió la pregunta de qué tomar, al principio eligieron las deudas, y luego se enfrentaron al hecho. que solo había ciertos modelos en las tiendas, y exactamente lo que, según la descripción en Internet, era adecuado tanto por calidad como por precio, escaseaba, aparentemente no somos los ricos que somos tan inteligentes. Del surtido de la tienda en la que ya habían decidido llevar, este modelo atrajo, sobre todo porque la marca es conocida y se aconsejaba como fiable. Tomamos el promedio. Instalado rápidamente, no hay quejas aquí. La ventaja de este calentador de agua es que el agua se calienta muy rápido, prácticamente no hay que esperar nada. Ayuda mucho a toda la familia en el verano, cuando se corta el agua caliente, es muy incómodo con un niño, y entonces, bueno, no hay agua, bueno, está bien. No es muy caro, considera el precio bajo para su calidad. La temperatura se controla con un simple termostato, es mejor mirar y ajustar, ya que encontramos que inicialmente el agua estaba demasiado caliente. no tenía sentido así que jodete un poco. Ocupa poco espacio y es compacto.